

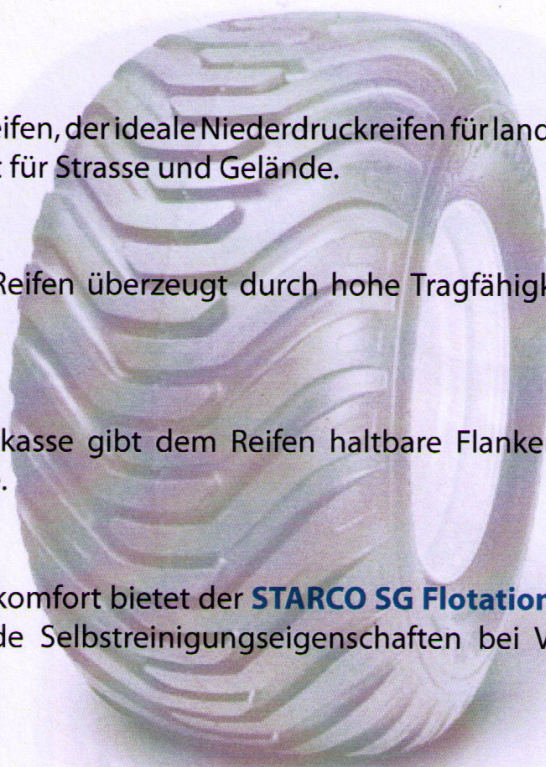
Spezielle Eigenschaften des STARCO SG Flotation Reifens.

STARCO SG Flotation Reifen, der ideale Niederdruckreifen für landwirtschaftliche Anhänger und Hoflader, entwickelt für Strasse und Gelände.

STARCO SG Flotation Reifen überzeugt durch hohe Tragfähigkeit bei relativ niedrigem Reifendruck.

Die starke Diagonal-Karkasse gibt dem Reifen haltbare Flanken, bodenschonende und flachere Aufstandsfläche.

Neben dem hohen Fahrkomfort bietet der **STARCO SG Flotation** durch seine gekrümmte Mittellinie hervorragende Selbstreinigungseigenschaften bei Vor- und Rückwärtsfahrt.



VERFÜGBAREN GRÖßEN:

Größe	EAN	Typ	LI / SI	Breite mm	Durchmesser mm	Abrollumfang mm	Tragfähigkeit		Luftdruck Bar	Empfohlene Felge
							Laufrad	Antriebsrad		
250/60-12	363806	TL	110/98 A6	250	602	1737	1060-30 km/h	750-30 km/h	2,3	10.50x12 ⁽¹⁾
300/65-12	335780	TL	122/110 A8	290	682	1910	1500-40 km/h	1060-40 km/h	3,4	9.00x12 ⁽¹⁾
300/55-14.5	335834	TL	116/104 A8	290	682	1923	1250-40 km/h	900-40 km/h	2,8	9.50x14.5 ⁽¹⁾
300/55-14.5	357096	TL	132/120 A8	290	687	1923	2000-40 km/h	1400-40 km/h	4,4	9.50x14.5 ⁽¹⁾
260/75-15.3	375069	TL	123/111 A8	270	780	2362	1550-40 km/h	1090-40 km/h	3,9	9.00x15.3 ⁽¹⁾
260/75-15.3	375076	TL	131/119 A8	270	780	2395	1950-40 km/h	1360-40 km/h	5,5	9.00x15.3 ⁽¹⁾
400/60-15.5	270296	TL	145/132 A8	390	874	2570	2900-40 km/h	2000-40 km/h	3,5	13.00x15.5 ⁽¹⁾
380/55-17	270302	TL	138/125 A8	376	863		2360-40 km/h	1650-40 km/h	2,8	13.00x17 ⁽¹⁾
480/45-17	270319	TL	146/134 A8	455	863	2542	3000-40 km/h	2120-40 km/h	3,2	16.00x17 ⁽¹⁾
520/50-17	270586	TL	159/147 B	530	965	2885	4375-50 km/h	3075-50 km/h	4,0	16.00x17 ⁽¹⁾
425/70-18	270593	TL	155/143 B	465	1052	3145	3875-50 km/h	2725-50 km/h	3,5	13.00x18 ⁽¹⁾
550/45-22.5	335728	TL	159/147 A8	545	1080	3230	4375-40 km/h	3075-40 km/h	2,8	16.00x22.5 ⁽¹⁾
550/60-22.5	269979	TL	165/152 B	541	1237	3700	5150-50 km/h	3550-50 km/h	2,8	16.00x22.5 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Selbstverständlich liefern wir auch Komplettäder, mit den von Ihnen gewünschten Lochbildern und Einpresstiefen.



Katzschke-Menz Isny